This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHÔTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

[®] DE 3226540 A1

[®] Offenl gungsschrift

(5) Int. Cl. 3:

C07 D 211/30

C 07 D 211/26 A 61 K 31/445 A 61 K 31/17 A 61 K 31/155



BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

PATENTAMT

Aktenzeichen:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 32 26 540.9 15. 7.82

3. 2.83

(3) Unionspriorität: (3) (3) (3)

16.07.81 US 283710

Bristol-Myers Co., 10154 New York, N.Y., US

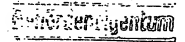
(74) Vertreter:

(7) Anmelder:

Reitstötter, J., Prof.Dipl.-Ing.-Chem.Dr.phil.Dr.techn.; Kinzebach, W., Dipl.-Chem. Dr.phil., Pat.-Anw., 8000 München

Erfinder:

Lawson, Hohn E., Evansville, Ind., US



Phenethylplperidin-Verbindungen, Verfahren zu deren Herstellung und pharmazeutische Mittel, die diese Verbindungen enthalten

2-Phenethylpiperidine, welche Harnstoff, Thioharnstoff und Amidinsubstituenten in ortho-Stellung des Phenethylrestes tragen wurden beschrieben. Sie zeigen brauchbare anti-arrhythmische Eigenschaften. Diese neuen Verbindungen werden hergestellt durch Umsetzung geeignet substituierter o-Amino-phenethyl-piperidine mit entsprechend substituierten Phenylisothiocyanaten, Phenyllsocyanaten oder Phenyllmi-(32.26 540) noestern.

1

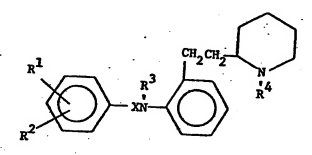
5

Patentansprüche

10

1.) 2-Phenethylverbindungen der allgemeinen Formel I:

15



(I)

20

25

und deren nicht-toxische, pharmazeutisch verträgliche Salze, worin:

- R¹ für Wasserstoff, Halogen, Niedrigalkyl, Niedrigalkoxy oder Niedrigalkylthio steht, wobei die Niedrigalkylteile dieser Reste 1-4 Kohlenstoffatomen haben;
- R² für Wasserstoff, Hydroxy oder Methoxy, steht,
- R³ und R⁴ unabhängig voneinand r Wasserstoff oder
 Niedrigalkyl bedeuten;
 und
 O
 S
 - X für die divalenten Gruppen -NHC-, -NHC- oder

NH

oder -C- steht.

5

2. 2-[2-(1-Methyl-2-piperidinyl)-ethyl]-carbanilid oder ein pharmazeutisch verträgliches Salz davon.

10

3. 4'-Methoxy-2-[2-(1-methyl-2-piperidinyl)-ethyl]-carbanilid oder ein pharmazeutisch verträgliches Salz davon.

15

4. 2-[2-(1-Methyl-2-piperidinyl)-ethyl]-thiocarbanilid oder ein pharmazeutisch verträgliches Salz davon.

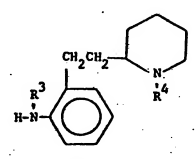
20

5. N-[2-[2-(1-Methyl-2-piperidinyl)-ethyl]-phenyl]-p-anisamidin oder ein pharmazeutisch verträgliches Salz davon.

25

6. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der allgemeinen Formel II:

30



1

worin $\mathbf{R}^{\mathbf{3}}$ und $\mathbf{R}^{\mathbf{4}}$ für Wasserstoff oder Niedrigalkyl stehen,

mit einer Verbindung der allgemeinen Formel IV:

10

20

35

•

15 worin

- Y für einen Isocyanat-, Isothiocyanat- oder einen Iminoesterrest steht,
- Q für R² oder für eine Gruppe steht, welche in Hydroxy überführt werden kann, und
- R⁵ unabhängig voneinander unter Q oder den Gruppen für R¹ ausgewählt ist,

in einer inerten organischen Flüssigkeit bei einer Temperatur von Raumtemperatur bis zur Rückflußtemperatur der organischen Flüssigkeit umsetzt, und wenn Q eine Gruppe darstellt, welche in Hydroxy überführt werden kann, diese Gruppe durch Hydrolyse oder Hydrogenolyse überführt.

7. Pharmazeutisches Mittel, enthaltend wenigstens eine der Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 5, g gebenenfalls in Kombination mit einem pharmazeutisch verträglichen Träger und/oder Zusatzstoffen.

PROF. DR. J. REITSTÖTTER DR. WERNER KINZEBACH DR. ING. WOLFRAM BÜNTE (1989—1976)

4

REITSTÖTTER, KINZEBACH & PARTNER POSTFACH 780, D-8000 MÜNCHEN 43 PATENTANWÄLTE ZUGELASSENE VERTRETER BEIM EUROPÄISCHEN PATENTAMT EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

TELEFON: (089) 2 71 68 83 TELEX: 08218208 ISAR D BAUERSTRASSE 22, D-8000 MÜNCHEN 40

VNR 104 523

15. Juli 1982

UNSERE AKTE: M/23 144

BETREFFI.

BRISTOL-MYERS COMPANY 345, Park Avenue

New York, N.Y. 10022, U.S.A.

Phenethylpiperidin-Verbindungen, Verfahren zu deren Herstellung und pharmazeutische Mittel, die diese Verbindungen enthalten



Die vorliegende Erfindung betrifft 2-Phenethylpiperidine, welche entweder Harnstoff-, Thioharnstoff- oder Amidinsubstitutenten in ortho-Stellung des Phenethylringes aufweisen, und deren Säureadditionssalze.

piperidine mit Amidsubstituenten in ortho-Stellung des Phenylrings wurde kürzlich beschrieben. Eine Ausführungsform dieser Reihe ist ein antiarrhythmisches Mittel, das als Encainid bekannt ist und derzeit klinisch getestet wird. Encainid-Hydrochlorid wird in der Literatur als als MJ 9067 bezeichnet (USAN und USP Dictionary of Drug Names 1980, S. 122, United States Pharmacopeial Convention, Inc., 12601 Twinbrook Parkway, Rockville, MD 20852, Library of Congress Catalog Card Nr. 72-88571). Encainid hat folgende

· B -

1

Strukturformel (1):

5

30

35

$$^{CH_2CH_2} \xrightarrow{\text{CH}_3}$$

- Die nachstehenden Veröffentlichungen beschreiben die chemische Synthese von Encainid und eng verwandter Verbindungen und deren antiarrhythmische Eigenschaften bei Tieren.
- Dykstra, S.J., et al., <u>J.Med. Chem.</u>, 16, 1015-1020(1973).
 S.J.Dykstra und J.L. Minielli, US-PS-en 3 931 195,
 4 000 143 und 4 064 254.
- Byrne, J.E. et al., <u>J. Pharmacology and Experimental</u>
 Therapeutics, 200, 147-154, (1977).

Verbindungen zum Stand der Technik der vorliegenden Erfindung sind in E.R. Squibb & Sons, Inc., Britische Patentschriften 1 290 365 und 1 290 366 (Ausscheidungen) beschrieben.

Diese beiden Britischen Patente beschreiben substituierte Harnstoffe mit antiarrhythmischen Eigenschaften, die die allgemeine Formel (2):

1

5

(2)

10 aufweisen.

> Wenngleich einige der erfindungsgemäßen Harnstoffverbindungen unter diese allgemeine Formel fallen, so ist keine davon expressis verbis in den Britischen Patenten erwähnt.

15

Eine verwandte Referenz ist Krapcho J. US-PS 3 852 339. Diese Patentschrift beschreibt Aminoalkoxyphenylharnstoffderivate mit antiarrhythmischen Eigenschaften. Diese Verbindungen haben die allgemeine Formel (3):

20

25 O-lower alkylene-N (3)

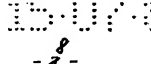
eines Ather-Sauerstoffatoms in die 30 Alkylkette unterscheidet diese Verbindungen von den erfindungsgemäßen Harnstoffverbindungen.

5

10

20

25



Die Piperidinoharnstoff- und Thioharnstoff-Verbindungen der Formel (4)

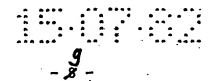
$$\begin{array}{c}
0\\
\text{Ar-C-(CH}_2)_3-N
\end{array}$$

die in Archibald, J.L. und Jackson, J.L. US-PS 4 073 700 beschrieben sind, werden dortals antihypertensiv

bezeichnet. Sie haben einige der Sturkturelemente der erfindungsgemäßen Substanzen, sind jedoch ansonsten verschieden.

Die Strukturen von Encainid und einer Anzahl Analoga davon, die in den vorstehenden Veröffentlichungen und Patenten beschrieben sind, unterscheiden sich von den erfindungsgemäßen Verbindungen in der Natur des ortho-Substituenten des Phenethylrestes. Encainid und seine Analoga haben o-Amido-funktionen, wohingegen die Verbindungen der vorliegenden Erfindung o-Harmstoff, o-Thioharnstoff, und o-Amindin-Substituenten aufweisen.

30



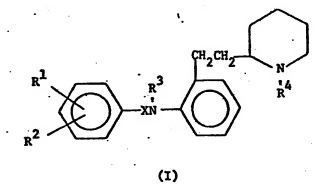
M/23. 144

1

Die vorliegende Erfindung betrifft eine neue Reihe von anti-arrhythmischen Verbindungen, die durch die nachstehende Struktur der Formel I gekennzeichnet sind, sowie deren nicht-toxische, pharmazeutisch verträgliche Säureadditionssalze.

10

15



20

In der obigen Formel stehen:

- R¹ für Wasserstoff, Halogen, Niedrigalkyl, Niedrigalkoxy oder Niedrigalkylthio steht; wobei die Niedrigalkylteile dieser Reste 1-4 Kohlenstoffatome haben;
- R² für Wasserstoff, Hydroxy oder Methoxy;
- R³ für Wasserstoff oder Niedrigalkyl;

30

- R⁴ für Wasserstoff oder Niedrigalkyl; und
- X für di divalenten Gruppen -NHC-, -NHC- oder

5

Die erfindungsgemäßen Verbindungen werden nach dem nachstehend beschriebenen Verfahren hergestellt:

25

In diesem Schema haben R^1 , R^2 , R^3 und R^4 die oben für die Formel I angegebenen Bedeutungen.

Q ist R² oder ein Hydroxygruppen-Synthon, eine Gruppe, welche leicht in -OH überführt werden kann, beispielsweise Benzyloxy oder Acetoxy.

R⁵ ist unabhängig ausgewählt unter Q oder der durch R¹ definierten Gruppe.

35

Das Symbol Y steht für eine reaktive Gruppe an Verbindung III od r IV, welch vom o-Aminorest der V rbindung II angegriffen werden kann.

5

10

15

20

Als solche kann Y eine Isocyanat-, Isothiocyanat- oder eine Iminoestergruppe sein. Das Verfahren wird unter Bedingungen durchgeführt, welche für eine Aminaddition oder-Kondensation mit Isocyanaten, Isothiocyanaten oder Iminoestern geeignet sind. Das Verfahren umfaßt insbesondere Mischen ungefähr stöchiometrischer Mengen eines entsprechend substituierten o-Aminophenethylpiperidins der allgemeinen Formel II, gelöst in einem geeigneten, nicht-reaktiven organischen Lösungsmittel, mit einer geeigneten Zwischenverbindung der Formel IV. Anschließend rührt man dann diese Reaktionsteilnehmer etwa 12 bis 24 Stunden bei Temperaturen, welche von Raumtemperatur bis zur Rückflußtemperatur des organischen, flüssigen Mediums reichen können. Benzol, Toluol und Xylol sind bevorzugte Flüssigkeiten zur Durchführung des Verfahrens, wenngleich auch andere Lösungsmittel, die üblicherweise für Reaktionen dieses Typs verwendet werden, angewandt werden können, z.B. Chloroform, Dichlorethan, Ethylacetat, Pyridin und dergleichen. Die gewünschten Produkte werden nach Standardmethoden, die dem Fachmann bekannt sind, isoliert und gereinigt. Aufgrund der Amidinstruktur

NH

(Y steht für -C-) der Formel I ist auch die Möglichkeit tautomerer Formen gegeben, wenn R³ für Wasserstoff steht.

30

Б

Zwischenverbindungen der Formel II, nämlich o-Aminophenethylpiperidine sind in der Literatur beschrieben (vgl.

Dykstra et al., J. Med. Chem., 16, 1015-1020 (1973)

und in den zuvor erwähnten US-Patenten von Dykstra,
et al.).

nämlich

- Zwischenverbindungen der Formel III und IV./substituierte Phenylisocyanate, Isothiocyanate und Iminoester sind im Handel erhältlich und in der chemischen Literatur beschrieben (vgl. Hardy, J. Chem. Soc., 2011 (1934); Dains et al., Org. Syn., coll. Vol. 1, 447 (1941).
- Umwandlung der Vorstufen der Formel V in die gewünschten Verbindungen der Formel I erfolgt durch milde Hydrolyse oder Hydrogenolyse, welche mit Standardverfahren durchgeführt werden.
- Biologische Tests mit den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I, unter Anwendung verschiedener Screening Methoden mit Tieren, welche aufgrund der guten Korrelation für die Voraussage klinischer antiarrhythmischer Wirkungen verwendet wurden, zeigteneine gute Wirksamkeit.

 Die Brauchbarkeit der Verbindungen der Formel I kann mit den folgenden speziellen Testmethoden gezeigt werden:
- 1. Beim Hund wird mit Aconitin induzierte Arrhythmie durch parenterale Verabreichung der Piperidine der Formel I nach dem folgenden in vivo Test verhütet. Der Brustkorb eines anästhesierten Hundes wird an der Mittelline geöffnet und die rechten und linken Ventrikelappendices durch kleine Schlitze im Pericardium fr ig legt.

M/23 144

11/23

Man befestigt bipolare Aufzeichnungselektroden an Atriumoberflächen und befestigt ein 4 x 4 mm großes Stück reiner Gaze an der Oberfläche des rechten Vorhofanhangs. Man macht Kontrollaufzeichnungen verschiedener Herzfunktionen, einschließlich Femoralarterienblutdruck und rechte und line Atriumelektrogramme. Man induziert Atriumarrhythmie, indem man 3 bis .5 Tropfen einer Aconitinlösung auf das Gazestückchen 10 gibt, das am rechten Atrium befestigt ist. Innerhalb einer Minute tritt eine unregelmäßig rasche Atriumbewegung auf. Während des gesamten Versuchs wird in zehnminütigen Abständen frisches Aconitin (2 bis 3 Tropfen) auf das Gazestückchen gegeben. Die Testverbindung wird intravenös 15 fünf Minuten nach dem erstmaligen Verursachen.der. Arrhythmie verabreicht und die Infusion wird langsam so lange fortgeführt, bis man eine wirksame Dosis erhält, welche den normalen Rhythmus des Herzens wieder herstellt.

Intravenöse Verabreichung von 2 bis 4 mg/kg 2-[2-(1-Methyl-2-piperidinyl)äthyl]-thiocarbanilid, einer repräsentativen Verbindung der vorliegenden Erfindung (Beispiel 9) stellt beim Hund mit durch Aconitin induzierter Arrhythmie den normalen Herzrhythmus wirksam wieder her.

2.) Bei Mäusen wird nach einem anderen in vivo Test die durch Chloroform induzierte Arrhythmie nach dem Verfahren von J.W. Lawson, Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, 160, 22 (1968) inhibiert.

35

25

Intraperitoneale Verabreichung von 2-[2-(1-Methyl-2-piperidinyl)-äthyl]carbanilid (Beispiel 1) und des 4'-Methoxy-Analogen (Beispiel 2), welche erfindungs-

1

5

gemäße,repräsentative Verbindungen sind, an Mäuse verhindern mit Chloroform induzierte Arrhythmie bei ED₅₀-Dosen von 23 mg/kg bzw. 46 mg/kg.

. 3. Bei einem in vitro Test, der die anti-arrhythmischen Wirkungen der Verbindungen der Formel I zeigt, wird das Kaninchen-Atrium verwendet. Bei diesem Test wird das linke Atrium in eine Chenoweth 10 Lösung gelegt, die man auf 30 °C erwärmt und mit 95 % Sauerstoff : 5 % Kohlendioxyd spült. Das untere Ende des Atriums wird an einem kleinen Haken befestigt, der im Bad angebracht ist, und das obere · verbunden, der 15 Ende wird mit einem · Aufnehmer die Kontraktionsaktivität aufzeichnet. Das Atrium wird mit einer Grundfrequenz von 30/Minute stimuliert, unter Verwendung von Rechteckpulsen mit einer Dauer von 10 Millisekunden beim 1,2 bis 1,5 fachen der Schwellenspannung. Man gibt eine Testverbindung in das Bad 20 und wiederholt den Test in 5-Minuten Abständen. Man erhält ein Dosis-Ansprech-Verhältnis bei Verwendung weiterer Dosen der Testverbindungen. Die Wirksamkeit einer Testverbindung kann ausgedrückt 25 werden als wirksame Konzentration, welche die maximale Erhöhung der Refraktärzeit des Atriums im stabilen Dauerzustand auf 50 % erniedrigt. Diesen Wert bezeichnet man als EC₅₀. Die EC₅₀-Werte einiger repräsentativer erfindungsgemäßer Verbindungen 30 sind nachstehend angegeben.

1

| 5 | Verbindung, Produkt von: | | x | EC ₅₀ (μg/ml) | |
|----|-----------------------------|-----|--------------|--------------------------|--|
| | Beispiel 1 | | O -NHC- | 1,5 | |
| 10 | Beispiel 2 | | o -nec- | 29 5,9 | |
| | Beispiel 9 | · . | . S -NHC- | | |
| | Beispiel 15 | ÷ • | NH -C- | 10 | |

15

Eine weitere Ausführungsform der vorliegenden Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erzeugung einer antiarrhythmischen Wirkung bei Säugetieren, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man dem Säugetier entweder oral oder 20 parenteral eine nicht-toxische, wirksame antiarrhythmische Dosis von 0,1 bis 50 mg/kg Körpergewicht einer Verbindung der Formel I oder eines pharmazeutisch verträglichen Säureadditionssalzes davon verabreicht. Die hierin verwendete Bezeichnung "nicht-toxisches, pharma-25 zeutisch verträgliches Säureadditionssalz" bezieht sich auf eine Kombination von erfindungsgemäßen Verbindungen mit relativ nicht-toxischen anorganischen oder organischen Säuren. Beispiele für geeignete Säueren, die verwendet werden können, sind Schwefelsäure, Phosphorsäure, Chlorwasserstoff-30 säure, Bromwasserstoffsäure, Jodwasserstoffsäure, Sulfamidsäure, Methansulfonsäure, Benzolsulfonsäure, para-Toluolsulfonsäure, Essigsäure, Milchsäure, Bernsteinsäure, Maleinsäure, Schleimsäur , Weinsäure, Citronensäure, Gluconsäure, Benzoesäur, Zimtsäure, 35 Isäthionsäure und verwandte Säuren. Dem Fachmann ist auch bekannt, daß die Verbindungen der Formel I in

mindestens einer racemischen stereoisomeren Form vorliegen, da sie mindestens ein asymmetrisches Kohlen-5 (2-Stellung des Piperidinrings). stoffatom enthalten Derartige racemische Modifikationen können in die einzelnen optischen Isomeren auf der Basis von physikalisch-chemischen Unterschieden aufgetrennt werden; beispielsweise durch fraktionierte Kristallisation der 10 Base als Säureadditionssalz unter Verwendung optisch oder durch Chromatographie. aktiver Säuren Optisch aktive Stereoisomere können nach aus dem Stand der Technik bekannten Spaltungsmethoden erhalten werden. 15

Werden die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I als antiarrhythmische Mittel verwendet, so können sie an Säugetiere, einschließlich dem Menschen, allein oder in Kombination mit einem pharmazeutisch 20 verträglichen Träger verabreicht werden. Der Anteil an pharmazeutischem Träger wird bestimmt durch die Löslichkeit und chemische Natur der Verbindung und die gewählte Verabreichungsart in der herkömmlichen pharmazeutischen Praxis. Beispielsweise können sie 25 oral in Form von Tabletten, überzogenen Tabletten oder Kapseln verabreicht werden, welche Hilfsstoffe wie Stärke, Milch, Zucker, bestimmte Tone, Gelatine, Stearinsäuren oder deren Salze, z.B. Magnesium- oder Calciumstearat, Talkum, pflanzliche Fette oder Öle, 30 Gummistoffe, Glycole und andere bekannte Trägerstoffe enthalten. Sie können auch oral in Form von Lösungen verabreicht werden, welche Farbstoffe, und Geschmacksmittel enthalten, oder sie können parenteral, d.h. intramuskulär, intravenös oder subcutan injiziert 35 werden. Zur parenteralen Verabreichung können sie in



1

5

in Form einer sterilen Lösung vorliegen. Diese pharmazeutischen Mittel werden auf herkömmliche Weise hergestellt.

Eine empfohlene Dosiseinheitsform besteht aus einem pharmazeutischen Träger und der therapeutisch wirksamen Verbindung in ausreichender Menge, um eine nicht-toxische wirksame antiarrhythmische Dosis von etwa 0,1 bis 50 mg/kg Körpergewicht des behandelten Säugetiers zu ergeben.

Die nachstehenden Beispiele sollen die Erfindung näher veranschaulichen, sie jedoch nicht einschränken.

20

25

-18

1

Beispiel 1

5

2-[2-(1-Methyl-2-piperidinyl)-ethyl]-carbanilid

Eine Lösung bestehend aus 6,5 g (0,03 Mol) 2-(ortho-Aminophenethyl)-1-methyl-piperidin in 50 ml Benzol wird

bei Raumtemperatur gerührt. Eine Lösung von 3,3 ml
(0,03 Mol) Phenylisocyanat in 50 ml Benzol gibt man
tropfenweise zu der gerührten Aminophenethylpiperidinlösung. Nach beendeter Zugabe rührt man bei Raumtemperatur weiter und dabei fällt langsam ein Feststoff aus. Man läßt die Reaktionsmischung über Nacht
bei Raumtemperatur stehen und filtriert dann, wobei man
8,6 g eines weißen Feststoffs erhält, Fp. 149-153 °C.
Umkristallisation aus Benzol ergibt 6,1 g reines
Produkt, FP. 150-151,5 °C.

20

Analyse C₂₁H₂₇N₃O:

| | C · · | H | N . |
|------------|-------|------|---------|
| berechnet: | 74,74 | 8,07 | 12,45 % |
| gefunden: | 74,72 | 8,13 | 13,36 % |

25

NMR (CDCl₃), chemische Verschiebung (Anzahl der Protonen, Multiplizität):

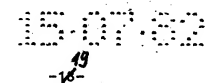
1,50 (10, m); 2,31 (3,s); 2,70 (3,m);

6,7 (1, bs) 7,21 (8, m), 7,70 (1,m);

9,30 (1, bs).

30

IR (KBr): 700, 750, 1240, 1450, 1500, 1560, 1600, 1650, 2940 und 3320 cm⁻¹.



1

5

Beispiel 2

4'-Methoxy-2-[2-(1-methyl-2-piperidinyl)ethyl]-carbanilid

Eine Lösung von 4,5 g (0,03 Mol) para-Methoxyphenylisocyanat in 50 ml Benzol gibt man tropfenweise zu einer gerührten Lösung von 6,5 g des ortho-Aminophenethylpiperidins in 50 ml Benzol wie in Beispiel 1. Filtrieren ergibt 9,0 g eines weißen Feststoffs, Fp. 159-161 C. Umkristallisation dieses Feststoffs aus etwa 250 ml Äthylacetat ergibt 7,5 g reines Produkt, Fp. 161-162 C.

15

Analyse für C22H29N3O2:

| | | C | H | N | |
|------------|---|-------|------|----------|--|
| berechnet: | • | 71,90 | 7,95 | 11,44 % | |
| gefunden: | | 71,99 | 7,99 | 11,47 %. | |

20

NMR (CDCl₃): 1,54 (10,m); 2,22 (3,s); 2,64 (3,m); 3,69 (3,s); 6,68 (3,m); 7,10 (5,m); 7,55 (1,m); 8,68 (1,bs).

25 IR (KBr): 750, 825, 1235, 1450, 1510, 1555, 1600, 1640, 2930 und 3300 cm⁻¹.

Ahnliche Carbanilide der Verbindungen der Formel I (siehe Tabelle I) können wie oben beschrieben unter Verwendung der geeigneten Zwischenprodukte II und III erhalten werden.

Tabelle I

5

Weitere Carbanilide der allgemeinen Formel I

O " Y = -NHC-

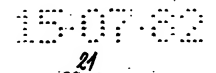
10

| | ~ | _1 . | R^2 | R ³ | R ⁴ | |
|----|------------|---------------------------------|------------|-----------------|-------------------------------|--|
| | Beisp | 2. <u>R'</u> | | R | <u>R</u> | Reaktionsteilnehmer |
| 15 | 3 | 4-5CH ₃ | H. | CH ₃ | CH ₃ | 2-(o-Methylaminophenethyl)- 1-methylpiperidin und 4-Methylthiophenyl-isocyanat |
| | . 4 | 2-C1 | H . | Н | CH ³ | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und 2-Chlorphenyl- isocyanat |
| 20 | 5 | 3-С ₃ Н ₇ | H | H | CH ₃ | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und 3-Propylphenyl- isocyanat |
| | 6 | 3-Br | н | СH ₃ | ^C 2 ^H 5 | 2-(o-Methylaminophenethyl)-1- ethylpiperidin und 3-Brom- phenyl-isocyanat |
| | . 7 | 4-(t-Butoxy) | Н | н . | CH ₃ | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und 4-(t-Butoxy- phenyl)-isocyanat |
| 25 | . 8 | 4-00H ₃ 3 | 3-00H | H. | CH ₃ . | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und 3,4-Dimethoxy- phenyl-isocyanat |
| | | | | | | |

30 Beispiel 9

2-[2-(1-Methyl-2-piperidinyl)ethyl]thiocarbanilid

Eine Lösung von 3,0 ml (0,033 Mol) Phenylisothiocyanat in 50 ml Benzol gibt man tropfenweise zu einer gerührten Lösung von 6,5 g des o-Aminophenethylpiperidin in 50 ml Benzol wi in Beispiel 1. Einengen im Vakuum der



1

5

der Reaktionslösung ergab 10 g des Produkts in Form eines viskosen, gelben Gummis.

Umwandlung in das Mucatsalz

3,0 g (0,015 Mol) Schleimsäure gibt man in kleinen

Mengen zu einer am Rückfluß gehaltenen Lösung des
rohen Thiocarbanilid-Produkts in 100 ml Methanol.

Nach beendeter Säurezugabe wird die Reaktionsmischung
in einem Eisbad abgeschreckt und nicht umgesetzte
Schleimsäure wird durch Filtrieren entfernt. Beim Stehen
lassen kristallisiert das Mucatsalz aus der Lösung und
wird abfiltriert, mit zusätzlichem kaltem Methanol gewaschen und an der Luft getrocknet, wobei man 8,7 g
eines rohen Feststoffs erhält. Zweimalige Umkristallisation aus Methanol ergibt 3,6 g des hydratisierten, reinen

Produkts, Fp. 120,5-129,5 °C (Blasen).

Analyse für $C_{21}H_{27}N_3S \cdot 1/2C_6H_{10}O_8 \cdot H_2O$:

| • | • | C . | H | N | |
|------------|---|-------|------|---------|---|
| berechnet: | | 60,48 | 7,19 | 8,82 % | i |
| gefunden: | | 60,41 | 7,19 | 8,75. % | |

NMR (D_2O) : 1,80 (8,m); 2,65 (2,m); 2,79 (3,s); 3,24 (3,m); 3,94 (1,s); 4,22 (1,s); 4,22 (1,s); 4,70 (HDO + 5,s); 7,39 (9,m).

30

25

IR (KBr): 705, 760, 1320, 1450, 1500, 1535, 1600, 2955, 3270 und 3430 cm⁻¹.

Ahnliche Thiocarbanilide können synthetisi rt werden
unter Verwendung der geeigneten Zwischenprodukte II und III
(siehe Tab 11e 2) wi oben beschrieben.

Tabelle II

5

Y = -NHC

| 10 | Beisp. | R ¹ | R ² | _R ³ | R ⁴ | Reaktionsteilnehmer |
|-----|--------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| • | 10 | Н | 4-0CH ₃ | н | CH ₃ | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und 4-Methoxyphenyl- isothiocyanat |
| 15 | 11 | 2-F | н | CH3 | ^С 3 ^Н 7 | 2-(o-Methylaminophenethyl)-1- propylpiperidin und 2-Fluor- phenyl-isothiocyanat |
| | 12 | 3-C ₂ H ₅ | H | H | CH3 | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und 3-Ethylphenyl- isothiccyanat |
| 20 | 13 | 4-SCH ₃ | Н | с ₂ н ₅ | H. | 2-(o-Ethylaminophenethyl)- piperidin und 4-Methylthio- phenyl-isothiocyanat. |
| . • | 14 | 4-C1 | . Н | H | CH ³ | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und 4-Chlorphenyl- isothiocyanat |

25

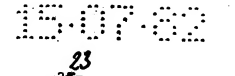
Beispiel 15

N-[2-[2-(1-Methyl-2-piperidinyl)-ethyl]-phenyl]-p-anisamidin

30

35

Eine Lösung bestehend aus 8,2 g (0,045 Mol) 4-Methoxy-benzoesäureäthyliminoester und 8,0 g (0,037 Mol) des o-Aminophenethylpiperidins in 100 ml Toluol wird am Rückfluß erhitzt. Eine Lösung von 2,2 g (0,037 Mol) Essigsäure in 50 ml Toluol wird tropfenweise zugegeben. Nachd m man sie weitere 4 1/2 Stunden am Rückfluß gehalt n hat, wird die Reaktionsmischung zur Trockn



3226540.

M/23 144

1

eingeengt und der Rückstand wird in verdünnte HCl aufgenommen und mit Et₂O gewaschen. Die saure Lösung
macht man mit 50 % NaOH basisch und extrahiert mit
Benzol. Man vereinigt die Benzolextrakte, wäscht mit
Wasser und trocknet (MgSO₄) und engt danach zur Trockne
ein. Das erhaltene gelbe öl löst man in 0,5 l Isopropyläther und läßt über Nacht stehen. Filtration ergibt
9 g rohes Produkt, welches aus Äthylacetat umkristallisiert wird, wobei man 8,0 g Produkt erhält,
Fp. 140,5 - 141 OC.

15 Analyse für C₂₂H₂₉N₃O:

| | C | · H | N |
|------------|-------|------|----------|
| berechnet: | 75,17 | 8,32 | 11,96 % |
| gefunden: | 75,07 | 8,39 | 11,93 %. |

20 NMR (CDCl₃): 1,64 (10,m); 2,18 (3,s); 2,62 (3,m); 3,79 (3,s); 4,65 (2,bs); 7,00 (6,m); 7,77 (2,m).

IR (KBr): 750, 840, 1255, 1380, 1520, 1575, 1600, 1630, 2780, 2940, 3320 und 3455 cm⁻¹.

25

Ähnliche Amidine können wie oben beschrieben hergestellt werden, wenn man die geeigneten Zwischenprodukte der Formeln II und III verwendet (siehe Tabelle III).

1

Tabelle III

5

Weitere Amidine der Formel I

NF Y = -C-

| 10 | Beisp. | <u>R</u> 1 | R ² | R ³ | R ⁴ | Reaktionsteilnehmer - |
|------|--------|------------|----------------|-----------------|-------------------------------|---|
| | 16 | 4-Br | .Н | CH ³ | C ₂ H ₅ | 2-(o-Methylaminophenethyl)-1- ethylpiperidin und Ethyl- 4-brombenzimidat |
| 15 | 17 | 3-Bu | H | н | CH ₃ | 2-(o-Aminophenethyl)-1- methylpiperidin und Ethyl- 3-butylbenzimidat |
| | . 18 | 4-OEt | H | H | CH ³ | 2-(o-Aminophenethyl)-1- methylpiperidin und Ethyl- 4-ethoxybenzimidat |
| . 20 | 19 | 3-SMe | н | CH3 | CH ³ | 2-(o-Methylaminophenethyl)-1- methylpiperidin und Ethyl- 3-methylthiobenzimidat |

Die nachstehenden Beispiele illustieren die Bildung von Verbindungen der Formel V (Tabelle IV) und deren Umwandlung in Hydroxygruppen enthaltende Verbindungen der Formel I. Durch geeignete Auswahl der Reaktionsteilnehmer können weitere Verbindungen der Formel V und Hydroxy enthaltende Verbindungen der Formel I hergestellt werden.

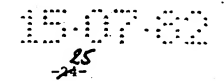


Tabelle IV

5

Verbindungen der Formel V

| | Beisp | . R ¹ | Q | R ³ | R ⁴ | × | Reaktionsteilnehmer |
|----|-------|--------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|------------|---|
| 10 | | | | • | | 0 | • |
| | 20 | H | 4-0 ₂ CCH ₃ | . н | Me | -NHC- | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und 4-Acetoxyphenyl- isocyanat |
| 15 | 21 | 3-0CH ₃ | 4-0 ₂ CCH ₃ | H | Me | -NHC- s | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und 4-Acetoxy-3- methoxyphenyl-isocyanat |
| | 22 | H | 4-0 ₂ CCH ₃ | H | Me | -NHC- | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und 4-Acetoxyphenyl- isothiocyanat |
| 20 | 23 | 3-0CH ₃ | 4-0 ₂ CCH ₃ | H | Me | -C- NH | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und Ethyl-4-acetoxy- 3-methoxybenzimidat |
| | 24 | H | 4-0 ₂ CCH ₃ | H | Me | -Ĉ- s | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und Ethyl-4-acetoxy- benzimidat |
| 25 | 25 | 3-0CH ₃ | 4-OCH ₂ Ph | H | Me | -NHC- | 2-(o-Aminophenethyl)-1-methyl- piperidin und 4-Benzyloxy-3- methoxyphenyl-isothiocyanat |

Beispiel 26

30

4'-Hydroxy-2-[2-(1-methyl-2-piperidinyl)ethyl]carbanilid

Man supendiert 4'-Acetoxy-2-[2-(1-methyl-2-piperidinyl)-ethyl]-carbanilid (Beispiel 20) in 1N NaOH und rührt bis

Lösung auftritt. Man stellt den pH der wässrigen Lösung mit 6N HCl auf 9 ein. Extraktion mit CHCl₃ und Einengen d r Extrakte im Vakuum ergibt ein rohes Material, welches aus Alkohol umkristallisiert wird.

1

5

Beispiel 27

4'-Hydroxy-3'-methoxy-2-[2-(1-methyl-2-piperidinyl)-ethyl]-thiocarbanilid

Eine alkoholische Lösung von 4'-Benzyloxy-3'-methoxy2-[2-(1-methyl-2-piperidinyl)-ethyl]-thiocarbanilid
(Beispiel 25) wird unter Verwendung eines Niederdruckhydrierapparates und 10 % Palladium auf Kohle bei
3,4 bis 4,1 bar (50-60 psi) katalytisch hydriert, bis
ein Äquivalent Wasserstoff absorbiert ist. Der Katalysator wird durch Filtrieren entfernt und das Filtrat
engt man im Vakuum ein, wobei man ein rohes Produkt
erhält, welches in das Mucatsalz überführt und durch
Kristallisation gereinigt wird.

20

25

30

85

Hch